CLAIMS ONLY

Application Number | Filing Date | 10-5-05 | Applicant(s)

2.3	AMENOMENT AMEN	
1	Node Depend Indep Depend Si Si Si Si Si Si Si S	· · ·
51	7 51 September 1 3 1 53 53 4 1 53 54 55 6 7 55 55 55 7 55 57 58 59 10 7 59 10 61 61 61 62 61 62 63 64 61 62 63 64 64 65 66 66 66 67 68 69 68 69 68 69 69 68 69 69 60	
523 54 56 67 77 79 70 10 10 11 11 12 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	\$\frac{5}{4}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\	nd Indep
53	4 1 5 1 6 1 7 55 56 57 58 57 58 59 10 1 2 1 3 60 61 62 3 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 77 78 79 60 61 61	
54 66 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 7 6 7 7 7 8 55 9 7 10 7 11 7 12 7 13 7 14 7 15 7 16 6 17 66 17 66 17 66 10 7 11 7 12 7 11 7 12 7 13 7 14 7 15 66 16 7 17 7 18 7 10 7 11 7 12 7 13 7 14 7 15 66 16 7 17 7 17 7 18 7 19 7 10 <t< td=""><td></td></t<>	
55-56 77 77 75-67 90 77 90 77 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	66 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 66 18 / 19 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 66 / 67 68 69 / 70 / 71 72 3 / 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70	
56	57 56 57 59 7 58 59 10 7 60 61 11 7 66 61 12 7 62 63 14 7 65 66 15 7 66 66 16 7 68 69 19 7 68 69 20 7 70 71 21 7 72 73 22 7 74 75 26 77 76 77 28 77 78 79 10 10 60 61 10 10 60 61	
57 58 58 59 10 17 11 17 11 17 11 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	89 7 99 7 100 7 111 7 112 7 133 66 144 7 155 7 166 7 188 7 199 7 200 7 211 7 222 7 233 7 244 7 25 7 26 7 27 7 28 7 29 79 20 79 21 79 22 79 23 79 24 79 25 79 26 79 27 79 28 79 29 79 20 79 21 79 22 70 23 70 24 70 25 70	
58	59 / 110 / 111 / 12 / 13 62 14 63 15 64 16 / 18 65 19 / 10 68 10 70 11 72 12 73 14 74 15 76 16 77 17 72 18 77 19 70 10 77 10 77 10 77 11 80 12 80	
10	10	
111	11	
61	12	
62	13	
14	14	•
64 65 66 66 67 68 99 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	15	
65 66 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	65 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	
666 67 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	66 67 68 69 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 75 76 77 76 77 77 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	
67 68 69 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	18	
68 69 70 70 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 77 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	19	7
69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77	69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 77 78 77 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	
70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 77 78 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70	7
71 72 73 74 75 75 76 76 76 77 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	22	
72 73 74 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	72 73 74 75 76 77 76 77 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	· · · ·
73 74 75 75 76 77 78 78 79 79 60 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	73 73 74 75 75 75 75 76 77 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	
74 75 76 77 76 77 78 79 90 90 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	74	
75	75 76 77 88 99 90 101 101 101 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105	1
76 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 83 79 85 85 86 77 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1
77 78 20 01 79 60 61 61 62 3 62 63 63 65 65 66 77 78 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77	
78 79 70 1 1 60 61 61 62 83 65 65 65 66 77 78 88 89 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	1
79	79 60 61	T
\$\frac{\capactor}{61}\$ \$\frac{\capactor}{62}\$ \$\frac{\capactor}{61}\$ \$\frac{\capactor}{62}\$ \$\frac{\capactor}{62}\$ \$\frac{\capactor}{62}\$ \$\frac{\capactor}{62}\$ \$\frac{\capactor}{63}\$ \$\frac{\capactor}{64}\$	60 61	1
\$1	61	1
\$\frac{\xi_2}{83}\$ \$\frac{\xi_2}{84}\$ \$\frac{\xi_2}{85}\$ \$\frac{\xi_4}{85}\$ \$\frac{\xi_5}{86}\$ \$\frac{\xi_5}{86}\$ \$\frac{\xi_5}{86}\$ \$\frac{\xi_5}{89}\$ \$\frac{\xi_5}{91}\$ \$\frac{\xi_5}{92}\$ \$\frac{\xi_5}{93}\$ \$\frac{\xi_5}{93}\$ \$\frac{\xi_5}{95}\$ \$\frac{\xi_5}{96}\$ \$\frac{\xi_5}{97}\$ \$\frac{\xi_5}{98}\$ \$\frac{\xi_5}{99}\$ \$\frac{\xi_5}{100}\$ \$\frac{\xi_5}{10181}\$ \$\frac{\xi_5}{\xi_5}\$ \$\x		1
83 54 85 66 87 88 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90		
\$\frac{\xi}{85}\$ \$\frac{\xi}{85}\$ \$\frac{\xi}{86}\$ \$\frac{\xi}{87}\$ \$\frac{\xi}{88}\$ \$\frac{\xi}{89}\$ \$\frac{\xi}{90}\$ \$\frac{\xi}{91}\$ \$\frac{\xi}{92}\$ \$\frac		T
85 86 87 88 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		
86 87 88 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	' ²	
87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep		
86 89 90 90 90 91 92 93 93 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		
89 90 91 92 93 93 95 96 97 98 99 99 99 99 100 Total Indep		1:
90 91 92 93 93 95 95 96 97 98 99 99 100 100 100 101 100 101 100 101 101	3 89	<u> </u>
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 Total Indep	<u> </u>	1
92 93 95 95 96 97 98 99 100 101 101 101 101 101 102		
93 94 95 95 96 97 98 99 100 Total Indep		<u> </u>
9: 95 96 97 98 99 100 Total Indep		II
95 96 97 98 99 100 Total Indep		IT
96 97 98 99 100 Total Indep	95	
97 98 99 100 Total Indep	The Contraction of Education of Contraction of the	ļi
98 99 100 Total Indep		r P
99 100 Total Indep Total Depend		
100 Total Indep Total Depend	99	
Total Indep Total Depend	100	
Indep Total Depend		= =
Ind 2 Total Depend	**	
Depend		
	- Canada	: - ₹~-
	Total	

DEST AVAILABLE COPY